



Hydraulische Freileitungs-Winde zum Ziehen eines Seiles während des Einzugs von Freileitungen. Ein Hydraulikkreis ermöglicht die kontinuierliche Geschwindigkeitsänderung in beiden Drehrichtungen. Die Winde wird über ein Bedienfeld getsteuert.

- Ein Paar mehrfach gerillter Stahlspilköpfe mit hoher Festigkeit zum Ziehen eines Stalseils.
- Maschinenbedienfeld mit großem Farbdisplay und USB-Anschluss. Die wichtigsten Funktionen sind: die Anzeige von Zugkraft, Geschwindigkeit und Kabellänge in Echtzeit, sowie die Einstellungen von maximaler Zugkraft, die Anzeige von Betriebszeit, die Datenaufzeichnung und Speicherung auf dem USB-Stick (mitgelieferte Software zur Datenverarbeitung).
- Längenzähler und Tachometer.
- Hydraulische Sicherheitsbremse.
- Fahrwerk mit starrer Achse, Auflaufbremse und Deichsel zum Bewegen der Maschine am Ort der Arbeitsausführung mit niedriger Geschwindigkeit.
- Hydraulische Hinterstabilisatoren und manuelle Vorderstabilisatoren.
- Befestigungen zur Verankerung und zum Heben der Maschine.
- Ölkühler im Hydraulikkreis.
 - Hydraulischer Hasepbockantrieb mit automatischer Seilspulung zum Handling von Rollen mit einem Durchmesser von 1600 mm.

OPTIONALE AUSRÜSTUNG

- 007 - Fahrgestell mit gedämpfter Achse, Auflaufbremse und Deichsel zum Schleppen auf der Straße.
- 026 - PVC-Schutzplane.
- 028.7 - Vorrichtung zum Anlassen von Dieselmotor und Hydraulikkreis bei niedrigen Temperaturen (bis -30°C).
- 037 - Fernbedienung am Kabel mit einer Kabellänge von 10 m.
- 038 - Funkfernsteuerung (max. Reichweite von 50 m).
- 045.2 - Automatische Kabelklemme.
- 045.3 - Handseilklemme.
- 069.5 - Drucker mit Zubehör und Koffer.
- 083.1 - Drehrolle zur Aufgabe eines 360°-Seiles, zur Erdkabelverlegung, für die Arbeit mit den Teleskopauslegern mod. F 276 und F 279. geeignet

EIGENSCHAFTEN

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Spilköpfe | 2 x Ø 400 mm |
| Rillenanzahl an Spilköpfen | 8 + 8 |
| Maximaler Seildurchmesser | 18 mm |
| Maximaler Nippeldurchmesser | 50 mm |
| Abmessungen AxBxC | 3,20x1,95x2,00 m |
| Gewicht (ohne Seil) | 2400 kg |

MOTOR

| | |
|---------------|---------------|
| Antriebsmotor | Diesel |
| Leistung | 84 PS / 62 kW |
| Kühlung | Wasser |
| Elektrik | 12 V |

MECHANISCHE PARAMETER

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Maximale Zugkraft | 70 kN |
| Geschwindigkeit bei max. Zugkraft | 1.8 km/h |
| Max. Zuggeschwindigkeit | 4,5 km/h |
| Zugkraft bei max. Geschwindigkeit | 32 kN |